(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

samiltie te oriuge gurt haltman likken milit ut ye e e e a tee met eela helitikte h<mark>eeli</mark>e

特開平8-262026

(43)公開日 平成8年(1996)10月11日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	ΡI		技術表示箇所
G 0 1 N 33/66			G01N 33/66	D	
27/28	331		27/28	3 3 1 Z	

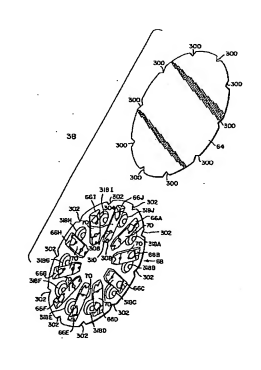
審査請求 未請求 請求項の数27 OL (全 17 頁)

(21)出顧番号	特顏平8-1086	(71)出願人	391007079
			パイエルコーポレーション
(22)出顧日	平成8年(1996)1月9日		アメリカ合衆国、インデイアナ州、46514、
			エルクハート、マイルス・アペニュー
(31)優先権主張番号	08/404303		1884
(32)優先日	1995年3月14日	(72)発明者	スティープン・シー・チャールトン
(33)優先権主張国	米国 (US)		アメリカ合衆国、インデイアナ州、46561、
		·	オセオラ、ダグラス・ロード 10275
		(72)発明者	アン・ティー・ミラー
			イギリス国、ケンブリッジ、シーピー2
			2イーゼット、トランピントン・ロード、
			ノース・コテージズ 7
		(74)代理人	弁理士 津国 肇 (外1名)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 流体モニタセンサの分与装置

(57)【要約】

【課題】 血中グルコースを試験するのに使用される複数の流体センサを含むセンサバックを受け入れて、個々のセンサを選択的に試験位置に配することができるようにした流体センサ分与装置取扱い装置を提供すること。【解決手段】 夫々一つの流体センサ(70)を収容し且つ包囲手段(64)によって部分的に包囲される複数のセンサ保持手段(66A~66J)を有するセンサバック(38)を装填して駆動しうる流体センサ分与装置(30)であって、送り位置に置かれた特定の一つのセンサ保持手段に向かって切断手段(52)が動かされて該包囲手段を穿通して該センサ保持手段中に配置された該センサと係合し、該センサを該センサ保持手段から試験位置に押し出して保持させるようにした。



【請求項1】 複数の流体センサを取り扱うセンサ分与 装置において、

外側ハウジングと、

複数のセンサ保持手段を有するセンサバックであって、センサ保持手段のそれぞれが、該複数の流体センサの一つを収容するようになっており、包囲手段によって少なくとも部分的に包囲され、該センサ保持手段の一つが送り位置に配されるような方法で該ハウジング中に配置されるセンサバックと、

該ハウジング中に配置され、第一の位置と第二の位置との間を動くことができ、その上に旋回自在に取り付けられた切断手段を有する駆動装置手段であって、該駆動装置手段が該第一の位置から該第二の位置に向けて動かされるとき、該切断手段が、該ハウジング中に配置されたカムトラックに載り上げて、該複数のセンサ保持手段のうち、該送り位置にある一つに向かって動かされて、該包囲手段を穿通し、該センサ保持手段中に配置された該センサと係合し、該センサを該センサ保持手段から試験位置に進める駆動装置手段と、

該センサを該試験位置に保持するための保持手段とを特 徴とするセンサ分与装置。

【請求項2】 該切断手段が更に、該センサと係合したのち該包囲手段を切断し、該センサを該センサ保持手段から該包囲手段に通して押し出し、該センサが、該ハウジング中に配置された案内手段によって該試験位置に案内される請求項1記載のセンサ分与装置。

【請求項3】 該センサがセンサ接点を含み、該保持手段が接触手段を含み、該駆動装置手段が、該センサが該試験位置に配されるときに該保持手段と係合するカム手段を含み、該接触手段が該センサ接点と結合した状態で該センサが該試験位置に維持されるようになっている請求項2記載のセンサ分与装置。

【請求項4】 該センサから得られたデータを処理する ために該保持手段を介して該接触手段に結合されたデータ処理手段を含む請求項3記載のセンサ分与装置。

【請求項5】 リフトばね手段を含み、該駆動装置手段が該第一の位置に向けて戻されるとき該切断手段が該リフトばね手段に載り上げて、該切断手段が該センサバックから離されるようになっている請求項1記載のセンサ分与装置。

【請求項6】 該センサ保持手段のそれぞれがセンサキャビティおよび乾燥剤キャビティを含み、該センサ保持手段それぞれの該乾燥剤キャビティが該センサ保持手段の該センサキャビティと流体連通している請求項1記載のセンサ分与装置。

【請求項7】 該複数の乾燥剤キャビティそれぞれの中 に乾燥剤を含み、該複数のセンサ保持手段のそれぞれが 乾燥状態に維持されるようになっている請求項6記載の センサ分与装置。 【請求項8】 該センサバックが、該センサ保持手段が 形成されているベース部を含み、該包囲手段が、該ベー ス部に対し、該ベース部の外周縁の周囲および該センサ 保持手段ぞれぞれの周囲でヒートシールされて該センサ を中に入れた状態で該センサ保持手段をシールする箔で あり、該センサ保持手段のそれぞれが、該センサが配置 されるところの、該ベース部の周縁に隣接するところか ら該ベース部の中心に向かって半径方向に延びる支持壁 を有するセンサキャビティを含み、該支持壁が、該ベー ス部の該周縁に向かう方向に、該箔に向かって傾斜した 傾斜部を有する請求項1記載のセンサ分与装置。

【請求項9】 該センサが該箔を通して押し出されるとき、該センサが該センサ保持手段の該支持壁の該傾斜部 に沿って進められて、該センサが該センサ保持手段の外に進められるとき、該センサが、該箔を該ベース部に付ける該ヒートシールを避けるようになっている請求項8 記載のセンサ分与装置。

【請求項10】 データを上に有するラベル手段を該センサバック上に含み、該ハウジングの第一のケース部に20 配置された回路手段を含み、該ラベル手段に接触してそこからデータを取得するための、該ハウジングの第二のケース部に配置された較正手段を含み、該第一および第二のケース部が互いに対して開いた状態と閉じた状態との間で旋回することができ、該第一および第二のケース部が該閉じた状態にあるとき、該回路手段を該較正手段に接続するための、曲がりくねった形状の通路の中に配置されたいくらか可撓性の弾性コネクタを含み、該コネクタが、該第一および第二のケース部が該開いた状態にあるときは該通路中に維持され、該第一および第二のケのス部が該閉じた状態にあるときは該回路手段と該較正手段との間で圧縮される請求項1記載のセンサ分与装置

【請求項11】 該通路が、該通路の対向する側縁から 内向きに延びる交互の対向するうねを含む請求項10記 載のセンサ分与装置。

【請求項12】 複数の流体センサを取り扱うためのセンサ分与装置において、

外側ハウジングと、

複数のセンサ保持手段を有するセンサバックと、センサ 40 保持手段のそれぞれが、該複数の流体センサの一つを収 容するようになっており、包囲手段によって少なくとも 部分的に包囲されていることと、

酸ハウジング中に取り付けられた割出し手段と、酸センサパックが該割出し手段上に配置されて、該割出し手段が進められるとき、該センサ保持手段の一つが送り位置に配されるような方法で進められることと、

該ハウジング中に配置され、第一の位置と第二の位置と の間を動くことができる送り手段と、該送り手段が、該 第一の位置から該第二の位置に向けて動かされるとき、

50 該包囲手段を穿通して、該複数のセンサ保持手段のう

ち、該送り位置にある一つに入り、該センサを該センサ 保持手段から試験位置に進めるととと、

該送り手段が該第一の位置に戻されるときに該割出し手 段を進めて該複数のセンサ保持手段の別の一つを該送り 位置に配置するための、該送り手段および該割出し手段 に接続した割出し駆動手段とを特徴とする装置。

【請求項13】 該送り手段が、駆動装置手段および該 駆動装置手段上に旋回自在に取り付けられた切断手段を 含み、該切断手段が、該ハウジング中に配置されたカム トラックの第一の部分に載り上げて、該駆動装置手段が 10 該第二の位置に向けて動かされるとき、該切断手段が該 センサ保持手段に向けて動かされて該包囲手段を穿通 し、該センサ保持手段中に配置された該センサと係合す るようになっている請求項12記載のセンサ分与装置。 【請求項14】 該切断手段が、該センサと係合したの ち該包囲手段を切断し、該センサを該センサ保持手段か ら該包囲手段に通して押し出し、該センサが、該ハウジ ング中に配置された案内手段によって該試験位置に案内 される請求項13記載のセンサ分与装置。

【請求項15】 リフトばね手段を含み、該駆動装置手 段が該第一の位置に向けて戻されるとき、該切断手段が 該リフトばね手段に載り上げて、該センサバックから離 されるようになっている請求項13記載のセンサ分与装

【請求項16】 該センサがセンサ接点を含み、センサ 分与装置が、配置手段を上に有する接触手段を含み、該 送り手段が、該センサが該試験位置に配されるときに該 接触手段と係合するカム手段を含み、該配置手段が該セ ンサに押し当てられて該センサを該試験位置に維持し、 該接触手段が該センサ接点に結合していることを保証す るようになっている請求項12記載のセンサ分与装置。 【請求項17】 該センサから得られたデータを処理す

るために該接触手段に結合されたデータ処理手段を含む 請求項16記載のセンサ分与装置。

【請求項18】 該割出し手段がほぼ円形であり、該割 出し手段の周縁から半径方向に延びる複数の第一の溝お よび複数の第二の溝を含み、該第二の溝の一つが該第一 の溝のそれぞれと接続しており、該第二の溝が、それが 接続した該第一の溝に対して曲線状に延び、該送り手段 が、該第一の位置から該第二の位置に動かされるとき該 40 第一の溝の一つに沿って移動し、該第二の位置から該第 一の位置に向けて戻されるとき該第一の溝に接続した該 第二の溝に沿って移動し、それにより、該割出し手段を 回転させるパック駆動手段を有する請求項12記載のセ ンサ分与装置。

【請求項19】 該第一の溝それぞれが坂路手段を含 み、該送り手段が該第第一の位置から該第二の位置に向 けて動かされるとき該バック駆動手段が該坂路手段に沿 って移動し、該送り手段が該第二の位置から該第一の位 置に向けて戻されるとき該坂路手段が該バック駆動手段 50 ンサ装置に用いるためのセンサバックにおいて、

が該第一の溝に沿って移動することを防ぐ請求項18記 載のセンサ分与装置。

. The William Wallack Community of the control of t

【請求項20】 該割出し手段が、該ハウジング中に回 転自在に取り付けられ、その外周縁に沿ってパック保持 手段を含み、該センサバックが、該バック保持手段と係 合して該センサバックを該割出し手段上に維持するよう. になっているセンサ保持手段を含んで、該センサバック が該割出し手段とともに回転するようになっている請求 項12記載のセンサ分与装置。

【請求項21】 該センサ保持手段が該センサバックの 外周縁沿いに切欠きを含み、該センサバックが該割出し 手段上に配置されたとき、この切欠きの中に該バック保 持手段が配置され、該切欠きが、該センサバック上、該 複数のセンサ保持手段のそれぞれに対して配置されて、 該送り手段が該第一の位置に戻されるとき該複数のセン サ保持手段の一つが該送り位置に配置されるようになっ ている請求項20記載のセンサ分与装置。

【請求項22】 該切欠きおよび該センサ保持手段が該 センサパック上で等間隔に離間している請求項21記載 のセンサ分与装置。

【請求項23】 該センサ保持手段それぞれが、センサ キャビティと、該センサ保持手段の該センサキャビティ と流体連通している乾燥剤キャビティとを含み、該セン サキャピティが、該センサが配置されるところの、該セ ンサパックの周縁に隣接するところから該センサパック の中心に向かって半径方向に延びる支持壁を有し、該支 持壁が、該センサバックの該周縁に向かう方向に、該包 囲手段に向かって傾斜した傾斜部を有して、該センサ が、センサ保持手段から進められるとき、該センサ保持 手段の該支持壁の該傾斜部に沿って進められるようにな っている請求項12記載のセンサ分与装置。

【請求項24】 複数の流体センサを取り扱う方法にお いて、

センサ分与装置のハウジング中に配置された割出し手段 にセンサバックを設置して、複数のセンサ保持手段のう ち、包囲手段によって包囲され、該複数の流体センサの 一つを収容する一つが送り位置に来るようにし、

送りアクチュエータ手段を作動させて、送り手段を該セ ンサ保持手段に対して該送り位置に進め、該送り手段が 該包囲手段の一部を穿通し、該センサ保持手段中に配置 された該センサと係合して、該センサ保持手段中の該セ ンサを該センサ保持手段から外に進めて試験位置に配す るようにし、

該送りアクチュエータ手段を待機位置に戻して、該送り 手段を待機位置に戻し、それと同時に該割出し手段を進 めて、該送りアクチュエータ手段を該待機位置に戻すと き該複数のセンサ保持手段の別の一つを該送り位置に動 かすようにすることを特徴とする方法。

【請求項25】 複数の流体センサを取り扱うためのセ

The control of the co

複数のセンサキャビティを有するベース部であって、センサキャビティのそれぞれが該ベース部の周縁に向かって延び、該複数の流体センサの一つを収容するところのベース部と

PORT TO THE ROOM SAFE AND ARREST AND WAR IN THE BAS

該ベース部に対してシールされて、該センサを中に配置 した状態で該センサキャビティをシールする包囲手段 と

該センサが配置されている該センサキャビティのそれぞれにおける支持壁であって、該ベース部の周縁に隣接するところから該ベース部の中心に向かって半径方向に延 10 び、該ベース部の該周縁に向かう方向に、該包囲手段に向かって傾斜している支持壁とを含むことを特徴とするセンサバック

【請求項26】 複数の流体センサを取り扱うためのセンサ装置に用いるためのセンサバックにおいて、

複数のセンサキャビティを有するベース部であって、センサキャビティのそれぞれが該ベース部の周縁に向かって延び、該複数の流体センサの一つを収容するところのベース部と

該ベース部に対してシールされて、該センサを中に配置 20 した状態で該センサキャビティをシールする包囲手段 と、

該ベース部および該包囲手段の外周縁に沿って設けられた割出し切欠きであって、該センサバックを該センサ分与装置中に適切に配置するために、該センサバック上に該複数のセンサキャビティのそれぞれに対して配置されている割出し切欠きとを含むことを特徴とするセンサバック。

【請求項27】 該切欠きおよび該センサキャビティが 該センサバック上で等間隔に離間している請求項26記 30 載のセンサバック。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は一般に、流体モニタシステムに関し、より詳細には、血中グルコースまたはその中に含まれる他の被検体を分析するのに使用される多数のセンサを取り扱うための新規で改良された装置に関する。

[0002]

【従来の技術】種々の症状の糖尿病を病む人達は、日常 40 的に自らの血液を試験して血中グルコースの濃度を測定しなければならない。そのような試験の結果を使用して、どのようなインスリンまたは他の薬剤を投与する必要があるのかを決めることができる。あるタイプの血中グルコース試験システムでは、センサを使用して血液試料を試験する。

【0003】そのようなセンサは、前端、すなわち試験 はができるようにし、送りアクチュエータがその待機位端および後端、ずなわち接触端をもつばば平坦な長方形 であることができる。センサは、血中グルコースと反応 センサの別の一つを試験位置に配することができるよう する生感知性物質または試薬物質を含有する。センサの 50 になっている新規で改良された流体センサ分与装置取扱

試験端は、試験される流体、例えば、人の指を何かで穿刺したのちその指の上に溜る血液の中に配置されるようなっている。流体は、毛管作用により、センサ中を試験端から試薬物質まで延びる毛管路の中に引き込まれて、試験するのに十分な量の流体がセンサに引き込まれるようになる。そして、流体はセンサ中の試薬物質と化学反応を起とし、その結果、試験される血液中の血中グルコース濃度を示す電気信号が、センサの後端、すなわち接触端の近くに位置する接触区域に供給される。

【0004】センサの接点で発生した電気信号をモニタ機器に結合するためには、センサの端部を試験される流体の中に配置する前に、センサをセンサホルダに挿入しなければならない。ホルダは、センサをホルダに挿入したときにセンサ上の接点に結合される対応する嵌合い式の接点区域を有している。その結果、ホルダは、センサと、試験結果を蓄積および/または解析するモニタ機器との間のインタフェースとして働く。

【0005】使用する前に、センサは、センサ中の試薬 物質の完全性維持を保証するために、適当な湿度レベル に維持されなければならない。センサは、適切な湿度レ ベルに維持するととができるよう、引きはがし式のバッ ケージに1個ずつ包装することができる。例えば、ブリ スタタイプの包装方法を使用してもよい。これに関連し て、パッケージは、パッケージ中に適当な湿度または乾 燥レベルを維持するための乾燥剤を含むことができる。 血中グルコースを試験するために個々のセンサを使用す るためには、シールを引きはがすことによってパッケー ジを開封しなければならない。あるいはまた、バッケー ジによっては、使用者がパッケージの一側に対して力を 加えて、その結果、バッケージの箔の反対側でセンサの 破裂または破れを生じさせる必要がある。察知しうるよ うに、これらのバッケージの開封が難しいこともある。 そのうえ、一度パッケージを開封したならば、使用者 は、センサをセンサホルダの中に配置し、血液試料を試 験するために使用するときに、そのセンサが破損してい たり汚染されたりしていないことを確認しなければなら ない。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】したがって、本発明の目的は、血中グルコースを試験するのに使用される多数のセンサの新規で改良されたセンサバックおよびそのようなセンサバックに含まれるセンサを取り扱うための分与装置を提供することにある。特に、本発明の目的は、複数の流体センサを含むセンサバックを受け入れて、センサ分与装置上の送りアクチュエータを試験位置に動かしたときに個々のセンサを選択的に試験位置に配することができるようにし、送りアクチュエータがその待機位置に戻される間にセンサバックを自動的に割り出して、センサの別の一つを試験位置に配することができるようになっている新規で改良された流体センサ分与基署取扱

Facilità l'argla de grande en est gi

い装置を提供し、駆動装置上に旋回自在に取り付けられ た切断装置を有し、この切断装置が、センサバックから センサを放出して放出されたセンサを試験位置に配し、 駆動装置が待機位置に戻されるときにはセンサバックか ら離れるようになっている新規で改良された流体センサ 分与装置を提供し、個々のセンサのための複数のキャビ ティをもち、キャビティそれぞれが、センサキャビティ からのセンサの放出を容易にするための支持面を有する ものであるセンサバックを有する新規で改良された流体 センサ分与装置を提供し、個々のセンサをセンサ分与装 10 置中のデータ処理機器に結合するための接触装置を提供 して、個々のセンサからのデータを表示することができ るようにしている新規で改良された流体センサ分与装置 を提供し、分与装置のヒンジ付き部に配置された較正機 構であって、曲がりくねった通路に配置されたいくらか 可撓性のコネクタによって分与装置の別のヒンジ付き部 に設けられたデータ処理機器に相互接続された較正機構 を有する新規で改良された流体センサ分与装置を提供 し、センサバックに設けられた切欠きと嵌り合ってセン サバックを割出し装置に対して適切に配置し、センサバ 20 ックが割出し装置とともに回転することを保証する保持 装置を有する新規で改良された流体センサ分与装置を提 供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の前記の目的およ び他多くの目的にしたがって、本発明は、複数の血中グ ルコースセンサを含むセンサバックを受け入れるように なっているセンサ分与装置に具現化される。各センサ は、センサ中の試薬物質と反応させるために流体を引き 触端をもつほぼ平坦な長方形である。センサバックは、 センサ保持キャビティまたは凹みが形成されているとこ ろのほぼ円形のベース部を含む。各センサ保持キャビテ て、は、センサの一つを受け入れるようになっており、乾 燥剤が配置されている対応する乾燥剤キャビティと流体 連通している。乾燥剤は、センサ中の試薬物質がセンサ が使用される前に悪影響を受けることのないよう、対応 するセンサキャビティが適当な湿度または乾燥レベルに 維持されることを保証するためにキャビティに配置され ている。箔が、ベース部に対し、そのベース部の外周縁 40 全体にわたって、また、センサ保持キャビティと乾燥剤 キャビティとの各組の外周全体にわたってヒートシール されてセンサ保持キャビティおよび乾燥剤キャビティを シールして、個々のセンサが乾燥状態に維持され、互い に隔てられるようにしている。その結果、一つのセンサ、 キャビティの開封が他のセンサキャビティのいずれの乾 燥状態にも影響することはない。.

【0008】各センサキャビティは支持壁を有し、セン サをセンサキャビティに配置したとき、この支持壁の上 接するところからベース部の中心に向かって半径方向に 延びている。センサキャビティからのセンサの放出を支 援するため、支持壁は、ベース部を封止する箔に向かっ て、ベース部の周縁に向かう方向に傾斜した傾斜部を含 む。センサバックはさらに、センサバックの外周縁に沿 って形成された、それぞれがセンサキャビティーつに対 応する一連の切欠きを含む。

【0009】センサ装置は、上側ケースおよび下側ケー スを有する外側ハウジングを含み、上側ケースおよび下 側ケースは互いに対してクラムシェル式に旋回すること ができ、センサバックを、ハウジング中、その中に配置 された割出し盤の上に配置することができるようにす る。センサバックをハウジングに装填した状態で、ハウ ジングの上側ケースに配置されたスライドアクチュエー タ上のスライドラッチが、スライドアクチュエータの動 きが装置を表示もしくはデータ処理モードまたは試験モ ードのいずれに入れるのかを制御する。

【0010】スライドラッチを横方向に動かし、スライ ドアクチュエータをその待機位置から離すと、装置はそ の表示モードに入る。表示モードにあるとき、装置を使 用する人は、上側ケースの表示ユニット上に表示された データを見ることもできるし、データを装置に入力する こともできる。

【0011】スライドラッチがその通常位置にあり、ス ライドアクチュエータがその試験位置に向けて押される と、装置はその試験モードに入る。ハウジングの上側ケ ースの中でスライドアクチュエータと係合する送り機構 もまた、その待機位置から試験位置に向けて動かされ る。との送り機構は駆動装置を含み、との駆動装置の上 込む際に通すところの前側試験端および反対側の後側接 30 にはナイフ刃が旋回自在に取り付けられ、また、この駆 動装置から割出し盤駆動アームが延びている。スライド アクチュエータがその起動位置に向けて動かされると、 ナイフ刃を上に備えた駆動装置が送り機構の試験位置に 向かって動き、割出し盤駆動アームが、割出し盤中を半 径方向に延びるまっすぐな溝の中を移動して、送り機構 がその試験位置に向かって動くときには割出し盤が回転 しないようになる。ナイフ刃は、駆動装置がその待機位 置から離れ始めるときリフトばねの下でカムトラックの 第一の部分に載るカム従動子を有している。トラックの 第一の部分はセンサバックに向かって傾斜して、ナイフ 刃が、割出し盤上に配置されたセンサバックのセンサキ ャビティの一つに向かって動くようになっている。ナイ フ刃は、ナイフ刃と一直線に並んだセンサキャビティを 覆う箔を穿通し、キャビティ中に配置されたセンサと係・ 合する。スライドアクチュエータおよび駆動装置がアク チュエータの作動位置に向けて押されると、ナイフ刃 は、センサキャビティを覆う箔をさらに切断し、センサ をセンサキャビティの外に押し出す、または放出して、 センサの偏倚した前縁がセンサキャビティを覆う外側箔 に個々のセンサが載る。支持壁は、ベース部の周縁に隣 50 をつき破るようになる。センサは、センサキャビティの

外に押し出されるとき、センサキャビティの傾斜した支 持壁に沿って移動して、センサが、ナイフ刃によって前 に進められるとき、箔をセンサバックのベース部に固定 するヒートシールの中に押し込まれずに済むようにな る。センサを箔の中に動かすのに要する力は、センサの 前部の尖った偏倚形状によって最小限になって、センサ が、単に箔を伸ばすのではなく、その中に出口穴を切り 開けるようになる。

【0012】スライドアクチュエータの、その試験位置 に向かうスライドの継続の結果として、センサがセンサ 10 キャビティから完全に放出される。センサハウジングの 試験端の近くに配置されたガイドが、センサキャビティ から出たセンサを試験位置に案内する。とれが起とると き、駆動装置の前部のカム面が、センサの試験端がハウ ジングの試験端から突出した状態で、センサをその試験 位置に維持するセンサアクチュエータと係合する。セン サアクチュエータは、センサ上の対応する接点と嵌り合 う接点を含む。センサ分与装置は、マイクロプロセッサ またはセンサアクチュエータに同様に電気結合された他 のデータ処理回路を含むことができ、センサを試験され 20 る血液に挿入したときにセンサから得られるデータを処 理することができるようになっている。そして、処理さ れたデータは、装置の上側ケースのスクリーンに表示し たり、他の分析機器における使用に備えて記憶したりす るととができる。

【0013】血液分析試験が完了したならば、スライド アクチュエータをその待機位置に向けて反対方向に動か す。スライドアクチュエータがその試験位置から離れる とき、駆動装置はセンサアクチュエータから離れて、セ ンサアクチュエータ上の接点がセンサ上の対応する接点 から離れ、センサを分与装置から取り外すことができる ようになる。駆動装置の引込みが継続する結果、ナイフ アセンブリ上のカム従動子がリフトばねに載り、ナイフ 刃がセンサバックから離れて、割出し盤がセンサバック を前進させるようになる。とれに関して、駆動装置から 延びる割出し盤駆動アームが、割出し盤中の半径方向に 延びる溝に相互接続された曲線状に延びる溝に沿って移 動し始めて、結果的に割出じ盤の回転をもたらす。ま た、割出し盤の回転は結果的にセンサバックの回転をも たらして、センサキャビティの次の一つがナイフ刃と一 40 直線に並ぶ位置に配されて、センサキャビティ中のセン サを、次に実施すべき血中グルコース試験に使用すると とができるようになる。

【0014】分与装置は、センサバックを割出し盤に取 り付けたときにセンサバック上のラベルに接触するプロ ーブをもつ較正回路を含む。この較正回路が、センサバ ックおよびセンサバック中のセンサを用いて実施される 試験に関するデータをデータプロセッサに提供する。

[0015]

よび利点とともに、図面に表す本発明の実施態様の以下 の詳細な説明から明確に理解することができる。

【0016】まず、図面を具体的に参照すると、符号3 0によって示す本発明を具現化する血中グルコースセン サ分与装置が示されている。このセンサ分与装置30 は、上側ケース34および下側ケース36を有する外側 ハウジング32を含む。上側ケース34は下側ケース3 6に対して二枚貝の貝殻のように旋回することができ、 センサバック38(図5~9)をハウジング32中の割 出し盤(図10のインデキシング・ディスク)40上に 配置することができるようになっている。センサバック 38をそのようにハウジング32に装填した状態で、ハ ウジング32の上側ケース34上のスライドアクチュエ ータ42を、上側ケース34の後端46に隣接する待機 位置(図1~3)から、上側ケース34の前端、すなわ ち試験端48に隣接する作動位置、すなわち試験位置。 (図4)に向けて手で押すと、このスライドアクチュエ ータ42を動かして、上側ケース34の内側に固着され た、符号44によって示す送り機構(図10)に係合さ せることができる。スライドアクチュエータ42はま た、センサ分与装置30をデータ処理モードまたは表示 モードに入れるためにも動かすことができる。

【0017】送り機構44は駆動装置50を含み、この 駆動装置にはナイフ刃アセンブリ52が旋回自在に取り 付けられ、との駆動装置から割出し盤駆動アーム54が 延び、この駆動装置には偏倚ばね56が取り付けられて・ いる。スライドアクチュエータ32をその作動位置に向 けて動かすと、ナイフ刃アセンブリ52を上に備えた駆 動装置50が試験端48に向かって動き、割出し盤駆動 アーム54の遠位端にあるボタン58が、割出し盤40 中の複数の半径方向に延びる溝60A~Jの一つの中で 移動して、駆動装置50がその試験位置に向けて動かさ れる間、割出し盤40が回転しないようになっている。 ナイフ刃アセンブリ52が試験端48に向けて動かされ ると、ナイフ刃アセンブリ52上のナイフ刃62が、箔 64(図5)のうち、複数のセンサキャピティ66A~ Jの一つ、例えばキャビティ66Fを覆う部分を、ナイ フ刃62と一直線に並ぶセンサバック38のベース部6 8で穿通する。キャビティ66Aに配置されたセンサ7 0がナイフ刃と係合するし、その結果、ナイフ刃62 が、キャビティ66Fを覆う箔64をさらに切断し、ゼ ンサイクをセンサキャビティ66下から外に押し出す、 または放出する。

【0018】センサ70がセンサキャビティ66Fから 完全に放出されたのち、駆動装置50がセンサアクチュ エータ74の接触端72と係合し、この接触端がセンサ 70に押し付けられ、それにより、センサ70を、試験 端48から突出する試験位置に維持する(図4)。セン サアクチュエータ74は、センサ70を、上側ケース3 【発明の実施の形態】本発明は、上記および他の目的お 50 4 に配置されたプリント回路板76上の電子回路に結合 a de la completa de l

11

する。ブリント回路板76上の回路は、血中グルコース 試験手順の間に生成されたデータを処理、記憶および/ または表示するためのマイクロブロセッサなどを含んで もよい。

【0019】血液分析試験が完了したならば、スライド アクチュエータ42を、上側ケース34の後端46に隣 接するその待機位置に向けて反対方向に手で引き込み、 センサ70をセンサアクチュエータ74の接触端72か ら解放して、センサ70をハウジング32から取り出す ことができるようにする。駆動装置50も同様に後端4 10 6に向けて戻されて、割出し盤駆動アーム54上のボタ ン58が、半径方向に延びる溝60Aに相互接続された 複数の曲線状に延びる溝80A~Jの一つ、例えば溝8 0 Aに沿って移動し始め、その結果、割出し盤40の回 転が起とる。割出し盤40の回転はまた、結果的にセン サパック38の回転をもたらして、センサキャピティ6 6A~Jの次の一つがナイフ刃62と一直線に並ぶ位置 に配されて、次のセンサキャビティ66E中のセンサ7 0を次の血中グルコース試験手順に使用することができ るようになる。

【0020】図1~4および図9~11に見てとれるように、センサ分与ハウジング32の上側ケース34および下側ケース36は、下側ケース36の後部84の中を外向きに延びて上側ケース34の後部88のビボットホール86に入るビボットビン82を中心に互いに対して旋回するようになっている相補的でほぼ丸形の中空の容器である。上側ケース34および下側ケース36は、内向きに延びてラッチ90のビボットホール90に入るピン94によって下側ケース36の前部、すなわち試験部92に旋回自在に取り付けられたラッチ90により、図1~4に示すそれらの閉じた形状に維持される。ラッチを上向きに旋回させると、ラッチは、上側ケース34の前端部、すなわち試験端部100の凹み98にはさまり、それにより、上側ケース34と下側ケース36とをそれらの閉じた形状に固定する。

【0021】上側ケース34は、その上側外壁104において、前部100から後部88に隣接するところまで延びる凹み102を有している。スライドアクチュエータ42がこの凹み102の母に取り付けられて、側方に延びる肩106が凹み102の縁に沿って対向する溝1 4008の中をスライドする。スライドラッチ110が、スライドクリップ112により、スライドアクチュエータ上の位置に保持されている。このスライドクリップは、スライドアクチュエータ42の下面に配置され、凹み102に設けられた開口116の中を延びるクリップ114を含み、スライドアクチュエータ42にはさまり、モードアクチュエータ118を有している。スライドラッチ110は、センサ分与装置30を使用する人がスライドラッチ110は、センサ分与装置30を使用する人がスライドラッチ110は、センサ分与装置30を使用する人がスライドラッチ110はよびスライドアクチュエータ42を動かし見くする面を提供する複数の成り上がったとと1950

0を含む。

【0022】スライドラッチ110の移動が装置を二つ の作動モードのいずれかに入れる。第一の、すなわち試 験モードでは、スライドラッチ110は、図1、2およ び4 に示す位置に配される。第二の、すなわちデータ処 理モードでは、スライドラッチ110は、スライドアク チュエータ42に対して横方向にスライドしている。 【0023】スライドラッチ110がその試験モード位 置にあるとき、スライドラッチ110の下側部分にある C字形のキャッチ122がスライドアクチュエータ42 の開口126の縦方向に延びる部分124に配置される (図9を参照)。以下に説明するように、このキャッチ 122は凹み102のスロット128の中に突出して、 スライドアクチュエータ42を試験端48に向けて動か すときに、駆動装置50から上向きに延びるポスト13 0と係合する。他方、スライドラッチ110の下側部に あるC字形のキャッチ122は、開口126の横方向に 延びる部分132に配置されて、センサ分与装置30の データ処理モードにおいてスライドアクチュエータ42 20 を試験端48に向けて動かすとき、キャッチ122がス ロット133中を動くようになっている。その結果、装 置30がそのデータ処理モードにあるときには、キャッ チ122はポスト130と係合しない。

【0024】上側ケース34はその後部88に長方形の 開口134を含む。この開口134にはレンズ136が 配置されて、スライドアクチュエータ42を上側ケース 34の後端46から離したときに、レンズ136の下方 に取り付けられた液晶表示ユニット138をレンズ13 6越しに見ることができるようになっている。 この液晶 30 表示ユニット138は、コネクタ140および142を 介してプリント回路板76上の回路に結合されている。 装置30がそのデータ処理または表示モードにあるとき に液晶表示ユニット138上に出る表示は、後端46に 配置された作動ボタン143および対応するパッド14 4ならびに作動ボタン146および対応するバッド14 7によって制御される。例えば、ボタン143および1 46を押下すると、液晶表示ユニット138上に表示さ れる試験情報を見たり、入力したりすることができる。 【0025】上側ケース34はまた、1対のバッテリ1 50および152が配置されているバッテリホルダ14 8を含む。このホルダ148は、上側ケース34の、前 部100に隣接する側部149に挿入される。そのよう に挿入されると、バッテリ150および152は、装置 30内の、プリント配線板76上の同路および液晶表示 ユニット138を含む電子部品のための電力を供給す

ードアクチュエータ118を有している。スライドラッ チ110は、センサ分与装置30を使用する人がスライドラッチ110およびスライドアクチュエータ42を動 かし易くする面を提供する複数の盛り上がったとぶ12 50 54および156はいずれも、凹み102中のそれぞれ

の開口158および160の中を延びている。スライド ラッチ110がその試験位置にあるとき、スライドアク チュエータ42を試験端48に向けて動かすと、スライ ドクリップ112上のモードアクチュエータ118が両 方のスイッチ154および156を作動させ、それによ り、装置30をその試験モードに入れる。他方、モード アクチュエータ118は、スライドラッチ110が横方 向に動かされてその表示位置に達し、スライドアクチュ エータ42が前端48に向けて動かされたとき、スイッ チ154のみを作動させる。その結果、装置30は、モ 10 ードアクチュエータ110によってスイッチ154だけ が動かされ、スイッチ156は動かされないとき、その 表示モードに入り、スイッチ154および156の両方 が動かされるとき、その試験モードに入る。

【0027】ブロックガイド162と、ブリント回路板 76と、センサアクチュエータ74と、ハウジングガイ ド164と、ナイフばね166と、ナイフアセンブリ5 2と、駆動装置50とが、これらの部品の中を延び、上 側ケース34に入る固定具168~171によっていっ しょに保持され、上側ケース34に固着される(図10 を参照)。加えて、割出し盤40が、割出し盤40の中 央の穴178の中を延び、ハウジングガイド164の開 口180に掛り止まる1対のラッチアーム174および 176を有するリテーナ172によってハウジングガイ ド164上に回転自在に保持されることにより、上側ケ ース34に対して固着される。

【0028】先に示したように、スライドアクチュエー タ42が装置30を使用する人によって試験端48に向 けて進められるとき、スライドラッチ110上のC字形 クリップ122が駆動装置ポスト130と係合すると、 駆動装置50は上側ケース34の前端、すなわち試験端 48に向けて進められる。駆動装置50は、駆動装置5 0の前縁186に隣接する拡大した凹み184まで縦方 向に延びる中央の凹み182を有するプラスチック成形 部品である。1対のカム突起188および190が前縁 186から延び、試験手順の間に駆動装置50が前に押 し進められるときに、センサアクチュエータ74の接触 端に係合するようになっている。駆動装置50は、ナイ フ刃アセンブリ52上の対向するビボットピン194お よび196が配置される凹み182から外向きに延びる 40 対向する凹み192を含む。その結果、ナイフ刃アセン ブリ52は駆動装置50上に旋回自在に取り付けられ て、ナイフ刃アセンブリ52の対向する側から突出する 対向するカム従動子198および200が駆動装置50 の前縁186の近くにある拡大した凹み184の中に配 置されるようになっている。以下に論じるように、カム 従助子198および200は、ブロックガイド162に 形成されたカム面202および204に沿って移動する ようになっている。

向きに延びる割出し盤駆動アーム54を含む。この割出 し盤駆動アーム54は、ばねタイプ材料、例えばステン レススチール製であって、アーム54の遠位端に取り付 けられたボタン58が、駆動装置50が前端48に向け て進められるときには、割出し盤40の半径方向に延び る溝60A~Jの一つの中を移動し、駆動装置50が上 側ケース34の後端46に向けて戻されるときには、割 出し盤40の曲線状に延びる溝80A~Jの一つの中を 移動することができるようになっている。

14

【0030】カム従動子198および200を凹み18 4の中に延ばすために、偏倚ばね56が、駆動装置50 に対し、ナイフ刃アセンブリ52の上方で配置され、と れがナイフ刃アセンブリ52に対して下向きの力を加え る。カム従動子198および200はまた、凹み184 が凹み206と整合したときに、ナイフばね166中の 縦方向に延びるスロット208の拡大した凹み206の 中にも延びる。ナイフばね166は、駆動装置50の下 方に配置され、スロット208の各側にばね脚210お よび212を含む。ばね脚210は坂路部214を有 し、ばね脚212は坂路部216を有している。駆動装 置50が後端46に向けて戻されるとき、カム従動子1 98および200がそれぞれこれらの坂路部214およ び216に載り上げ、それにより、ナイフアセンブリ5 2が駆動装置50とともに後端46に向けて戻されると き、刃ナイフアセンブリ52、特にナイフ刃62を割出 し盤40上に配置されたセンサバック38から持ち上げ

【0031】駆動装置50は、ブロックガイド162に 固着されたハウジングガイド164上に取り付けられ 30 て、センサアクチュエータ74 およびプリント回路板7 6がそれらの間にはさまれるようになっている。 ハウシ ングガイド164は、レンズ136および液晶表示ユニ ット138が配置されている後部フレーム部218を含 む。ガイドレール部220が後部フレーム部218から ハウジングガイド164の前端219に向かって延びて いる。ガイドレール部220は、前方に延びる2本のレ ール222および224を有し、これらのレール222 および224の外端には固着穴226~229が位置し ている。固着具168~171がそれぞれ穴226~2 29の中に延びている。レール222は上側カムトラッ ク230を有し、レール224は上側カムトラック23 2を有している。カムトラック230は、カム従動子1 98が、カムトラック230および202によって形成 されるカムトラックに入る際に通過する開口234を有 し、同様に、カムトラック232は、カム従動子200 が、カムトラック232および204によって形成され るカムトラックに入る際に通過する開口236を有して いる。センサアクチュエータガイド238がハウジング ガイド164の前端219に配置され、これが、センサ 【0029】駆動装置50はまた、駆動装置50から後 50 70が試験手順に使用されているときにセンサアクチュ

エータ74の接触端72の、センサ70に対する位置を 適切に維持するのに役立つ。

【0032】センサアクチュエータ74は、センサ70 をその試験位置に維持し、センサ70をプリント回路板 76上の回路に結合するために使用される。 センサ接触 端72は、1対の接触アーム242および244によっ て回路接触部240に接続されている。接触アーム24 2および244は、プラスチックをステンレス鋼上に成 形したものでできているため、いくらか可撓性である。 接触アーム242のステンレス鋼部は、センサ接点端7 2から延びるセンサ接点246と、回路接触部240に 設けられたリング接点248との間に結合され、逆にと のリング接点248はプリント回路板76上の回路に結 合されている。同様に、接触アーム244のステンレス **鋼部は、センサ接点端72から延びるセンサ接点250** と、回路接触部240に設けられたリング接点252と の間に結合され、逆にとのリング接点252はプリント 回路板76上の回路に結合されている。センサ70の1 個が試験位置に配されると (例えば図4に示すよう

に)、駆動装置50の前縁186から延びるカム突起部 20 188 および190がセンサアクチュエータ74の接触 端72に当接して接触端72を下向きに押しやり、センサアクチュエータ74に設けられたポスト254がセンサ70に押し当てられて、センサ70をその試験位置に 維持するようになる。ポスト254はまた、接触端72の下面をセンサ70から適切な距離に配置して、センサ接点246 および250がセンサ70との間で所望の接触をなすことを保証するのに適切な量だけ撓められるようになっている。

【0033】先に示したように、センサアクチュエータ 74は、血中グルコース試験に使用されているセンサ7 0をプリント回路板76上の回路に結合する。プリント 回路板がブロックガイド162に取り付けられると、リ ング接点248および252が、プリント回路板76上 の対応する開口256および258の中に突出する接点 に結合される。プリント回路板76上の回路はまた、ゴ ネクタ140および142を介して液晶表示ユニット1 38にも結合される。さらに、ブリント回路板76上の 回路は、装置30において使用されているセンサバック 38に関する情報を決定するのに使用される、下側ケー 40 ス36に位置する較正回路260(図11)にも結合さ れなければならない。そのように較正回路260をブリ ント回路板76上の回路に結合するために、弾性コネク タ261が、ブロックガイド162の後端263に位置 する通路262の中に配置される。

【0034】弾性コネクタ261はシリコーンゴムの層でできており、とれらの層は、上縁261Aから下縁261Bまで延び、交互の層が導電物質を中に分散して有して、上縁261Aの接点を下縁261Bの接点に接続している。上側ケース34と下側ケース36とを閉じる

と、コネクタ261が縁261Aと縁261Bとの間の 方向に圧縮されて、上縁261Aに沿う接点が上側ケー ス34の中でプリント回路板76上の回路と係合し、下 縁261Bに沿う接点が下側ケース36の中で較正同路 260と係合するようになる。弾性コネクタ261がそ のように圧縮された状態で、低電圧信号をコネクタ26 1を介してプリント回路板76と較正回路260との間 に容易に結合することができる。コネクタ261を縁2 61Aと縁261Bとの間の方向に圧縮しなければなら 10 ず、同時に、装置30を開けたときに通路262中に配 置されたままになければならないことを考慮して、通路 262は、内向きに延びて通路262に入る丸状の縁2 64A~Eにより、曲がりくねった形状である。図10 に見られるように、縁264Bおよび264Dは、通路 262の片側から内向きに、通路262の反対側から内 側に延びる緑264A、264Cおよび264Eの間を 延びる。通路262の曲がりくねった形状がいくらか可 撓性のコネクタ261を通路262に容易に挿入し、そ の中に維持することを可能にし、さらに、上側ケース3 4と下側ケース36とを閉じたときにコネクタ261を 圧縮することを可能にする。

16

【0035】ブロックガイド162はカムトラック20 2および204を含む。カムトラック202および20 4はカムトラック230および232に対して並んで位 置し、それらの間に、駆動装置50がその試験位置に向 けて動かされるときカム従動子198および200が通 過するところのトラックを形成する。カムトラック20 2は、カムトラック230の下向きに延びるカム面23 OAに隣接する下向きに延びるカム面202Aを有し、 カムトラック204は、カムトラック232の下向きに 延びるカム面232Aに隣接する下向きに延びるカム面 204Aを有し、カムトラック202は、カムトラック 230の上向きに延びるカム面230Bに隣接する上向 きに延びるカム面202Bを有し、カムトラック204 は、カムトラック232の上向きに延びるカム面232 Bに隣接する上向きに延びるカム面204Bを有してい る。以下に論じるように、カム従動子198がカム面2 02Aおよび202Bに載り、カム従動子200がカム 面204Aおよび204Bに載って、センサ70がキャ ビティから試験位置に放出されるときに、ナイフ刃62 がブロックガイド162中のカムトラック202と20 4との間のスロット268を通って突出し、箔64のう ち、センサキャビティ66A~Jの、スロット268と 一直線に並んだ一つを覆う部分を切断するようになる。 センサ70がそのようにキャビティから放出されると き、センサは、ブロックガイド162の前部に設けられ た、ラッチ90のセンサスロット271と一直線に並ん だセンサガイド270のセンサスロット269を通って 突出する。

している。上側ケース34と下側ケース36とを閉じる 50 【0036】もう一つのスロット272がブロックガイ

ド162の後縁263に向かって後方に延びている。と のスロット272は、試験手順の間に駆動装置50が前 方に動かされ、次いで後方に動かされるときに、割出し 盤駆動アーム54およびアーム54の遠位端に設けられ たボタン58がスロット272を通って割出し盤40上 の溝60A~Jおよび80A~Jの中を動くことができ るように設計されている。

17

【0037】ブロックガイド162は、ブロックガイド 162を上側ケース34の適切な位置に取り付けるため 274~277を含む。ブロックガイド162が上側ケ ース34にそのように配置されると、ブロックガイド1 62中の可撓性バッテリ接点278がバッテリホルダ1 48の開口280を介してバッテリホルダ148中のバ ッテリ150および152に結合される。このバッテリ 接点278は、プリント回路板76上の回路と接触し、 それに電力を供給する、ブロックガイド162から延び る可撓性電気接点282に結合されている。ブロックガ イド162はまた、センサアクチュエータ74の接触ア ーム242および244のための支持面283および2 84を提供する。

【0038】先に示したように、割出し盤40はリテー ナ172によってブロックガイド162に取り付けられ る。割出し盤40は、そのように取り付けられると、ブ ロックガイド162に対して回転することができる。セ ンサ70の1個を試験位置に配するために駆動装置50 を上側ケース34の前端46に向けて動かすとき、割出 し盤駆動アーム54上のボタン58が半径方向に延びる 溝60A~Jの一つの中を移動する。図10に溝60G に関して示すように、溝60A~Jのそれぞれは、ナイ フスロット288の対向する側面に配置された上向きに 傾斜したカム面285および286を有している。割出 し盤駆動アーム54上のボタン58が溝60Gの中を移 動するとき、ボタン58は、ボタン58がカム面285 および286上を上向きに載り上げるときにわずかに上 向きに撓む割出し盤駆動アーム54によって加えられる 下向きの力により、カム面285および286に載り上 げる。カム面285および286は、半径方向に延びる 溝60Gと、相互接続された曲線状に延びる溝80Gと の間に段290および292を形成している。これらの 40 段290および292は、駆動装置50が前端48に向 けて前に動かされるとき、ボタン58が半径方向に延び るまっすぐな溝60A~Jの中のみを移動し、駆動装置 50が後端46に向けて後に動かされるとき、半径方向 に延びるまっすぐな溝60A~Jの中を移動しないこと を保証する。理由は、ボタン58が移動して段290お よび292を越えるとき、ボタンが曲線状に延びる溝8 0Gの中にパチッとはまり、駆動装置50が後端46に 向けて戻されるとき、段290および292が、ボタン 58が溝60Gの中に戻ることを防ぐからである。溝6

0A~J中のナイフスロット288は、ナイフ刃62が 割出し盤40を通過して延び、センサキャビティ66A ~ J のうち、溝60 A ~ J の特定の一つと一直線に並 び、その下方にある一つにかぶさる箔64を切断すると とを可能にする。

【0039】溝60A~Jは、まっすぐな半径方向に延

びる溝であり、その結果、ボタン58が溝60A~Jの 一つの中を移動するとき、割出し盤40は回転しない。 他方、駆動装置50がその待機位置または後端46に向 に固着具168~171がそれぞれ中を延びる取付け穴 10 けて戻されるとき、ボタン58は、曲線状に延びる溝8 0A~Jの一つに沿って移動する。溝80A~Jが湾曲 しているという事実により、ボタン58が溝80A~J の中で押されると、割出し盤40が回転して、駆動装置 50が後端46に向けてその待機位置に戻されるとき、 次のまっすぐな溝(例えば溝60F)がセンサキャビテ ィ66A~Jの次の一つと一直線に並ぶようになる。 【0040】溝80Gに関して図10に示したように、 溝80A~Jは、下向きに傾斜した面294を有して、 溝80Gと次のまっすぐな溝60Fとの間に段296が 20 形成されるようになっている。この段296が、駆動装 置50が前端48に向けて前方に動かされるとき、ボタ ン58が、曲線状に延びる溝80A~Jの中を移動しな いことを保証する。理由は、ボタン58が移動して段2 96を越えるとき、ボタンがまっすぐな溝60Fの中に パチッとはまり、駆動装置50が前端48に向けて動か されるとき、段296が、ボタン58が溝80Gの中に 戻ることを防ぐからである。

【0041】割出し盤40は、割出し盤40の底面の外 周縁に沿って延びる10個の切欠きリテーナ298を有 している。各切欠きリテーナ298は、センサパック3 8が割出し盤40の下方に配置されたとき、箔64の外 周に沿って形成された切欠き300の一つおよびセンサ バックのベース部68の外周に沿って形成された切欠き 302の対応する一つに配置されるようになっている。 切欠きリテーナ298が切欠き300および302の中 に配置されると、センサパック38は割出し盤40上に 保持され、センサキャビティ66A~Jがそれぞれ割出 し盤40の溝60A~Jと一直線に並ぶ。したがって、 切欠きリテーナ298ならびに切欠き300および30 2は、センサバック38が割出し盤40とともに回転す るようにセンサバック38を割出し盤40上に保持する ことと、センサバック38を割出し盤40に対して円周 方向に正しく並べて配置することとの二重の目的を有し ている。

【0042】割出し盤40の下方に配置されたセンサバ ック38は、10個のセンサ70をセンサキャピティ6 6A~Jのそれぞれに一つずつ収容するためのものであ る。センサキャビティ66」のセンサ70に関して図5 に示したように、各センサ70は、前端、すなわち試験 50 端304から後端306まで延びるほぼ平坦な長方形で e Grifted the selection of the entropy of the control of the contr

ある。前端304は角ぱっており、センサ70がナイフ 刃によってセンサキャビティ66」から押し出されると きに、箱64の、センサキャビティ66」にかぶさる未 切断部を穿刺し、分析される血液の中に配置されるよう になっている。センサ70の後端306は小さな切欠き 308を含み、ナイフ刃62がセンサ70をセンサキャ ビティ66」から放出するとき、この切欠きの中にナイ フ刃62が配置される。

【0043】切欠き308は、ナイフ刃62がセンサ7 切欠き308と接触したならば、センサ70はナイフ刃 62に対して中心に配される。センサ70の後端306 の近くの接点310は、センサ70が図4に示す試験位 置にあるとき、センサアクチュエータ74の接触端72 に設けられたセンサ接点246および250と嵌り合う ようになっている。その結果、センサ70はブリント回 路板76上の回路に結合され、試験中にセンサ70で生 成された情報を記憶および/または解析することができ るようになる。

【0044】各センサ70には、センサ70の前端、す なわち試験端304からセンサ70中に配置された生体 感知物質または試薬物質に延びる毛管通路が設けられて いる。センサ70の試験端304が流体(例えば、指を 何かで穿刺したのち指先に溜る血液)の中に配置される と、その流体の一部が毛管作用によって毛管通路に引き 込まれて、試験するのに十分な量の流体がセンサ70に 引き込まれるようになる。そして、この流体はセンサ7 0中の試薬物質と化学反応を起こして、試験される血液 中の血中グルコース濃度を示す電気信号が接点310に てブリント回路板76に供給される。

【0045】センサパック38は、円形のベース部68 と、対応する形状の箔64とから形成されている。セン サキャピティ66A~」がベース部68の凹みとして形 成され、センサキャビティ66A~Jのそれぞれがセン サ70の一つを収容するようになっている。センサキャ ビティ66Aに関して図6に示すように、センサキャビ ティ66A~Jのそれぞれは、センサキャビティ66A の内端314から外端316まで延びる底支持壁312 端316まで延びるにつれ、わずかに上向きに傾斜して いる。支持壁312のこの傾斜の結果として、センサ7 Oがセンサキャビティ66A~Jから放出されるとき、 センサがわずかに持ち上げられて、箔64およびベース 部68の外周に沿って箔64をベース部68に付着する ヒートシールの部分を避ける、すなわちその上を通過す るようになっている。

【0046】センサキャビティ66A~Jのそれぞれ は、乾燥剤キャビティ318A~Jの対応する一つと流

ぞれは、ベース部68における、センサキャビティ66 A~Jの対応する一つに隣接する小さな凹みから形成さ れている。センサキャビティ66A~Jが適当な湿度レ ベルに維持されることを保証するために、乾燥剤が乾燥 剤キャビティ318A~Jに配置されて、個々のセンサ キャビティ66A~Jに配置されたセンサ70中の試薬 物質が使用の前に悪影響を受けることのないようにして いる。乾燥剤は、小さな袋もしくは丸いビーズの物質ま たは乾燥剤キャビティ318A~Jに容易に配置すると 0と接触するための標的区域を提供し、ナイフ刃62が 10 とができる他いかなる形態であってもよい。乾燥剤キャ ビティ318A~Jのそれぞれに配置するそのような乾 燥剤の量は、センサキャビティ66A~Jを乾燥状態に 維持するのに要する量に依存するであろう。用いること ができる乾燥剤の一つのタイプは、商品名NATRASORB の 下で販売され、粉末、ペレットおよびビーズの形態で利 用することができる。

> 【0047】切欠き302がベース部68の外周縁に沿 って形成されている。 箔6 4 がベース部6 8 にシールさ れると、箔64の外周縁沿いの切欠き300が切欠き3 02と整合し、それにより、一体化した一連の切欠きを 302をセンサバック38の外周縁に沿って形成する。 切欠き300および302によって形成される各切欠き は、ベース部68のセンサキャビティ66A~Jのそれ ぞれと関連して、センサバック38が割出し盤40に取 り付けられ、同時に切欠きリテーナ298が切欠き30 0および302の中に配置されたとき、センサキャビテ ィ66A~Jがそれぞれ割出し盤40に設けられたまっ すぐな溝60A~Jの個々の溝と適切に適切に整合する ようになる。

供給され、ひいては、センサアクチュエータ74を介し、30. 【0048】箱64は、ベース部68の上面を覆い、箱 64の外周縁全体をベース部68の外周縁に対してヒー トシールすることにより、ベース部に取り付けられるよ うになっている。 箔64はまた、センサ保持キャビティ 66A~Jと乾燥剤キャビティ318A~Jとの各組の 周囲でもヒートシールされてセンサ保持キャビティ66 A~Jおよび乾燥剤キャビティ318A~Jをシール し、個々のセンサ70が乾燥状態に維持され、互いに隔 離されるようにしている。その結果、センサキャビティ 66A~Jの一つの開封が他のセンサキャビティ66A を有している。この支持壁312は、内端314から外 40 ~1のいずれの乾燥状態にも影響することはない。箔6 4は、センサ保持キャビティ66A~Jおよび乾燥剤キ ャピティ318A~Jを十分にシールし、同時に、セン サ70がセンサキャビティ66A~Jから押し出される ときに容易にナイフ刃62によって切断され、センサ7 0によって穿通されうる材料を提供するいかなる材料か らなるものでもよい。 箔64 に使用することができる-つのタイプの箔は、Alusuisse Flexible Packaging社に よって販売されているAL-191-01箱である。

【0049】図8に示すように、ベース部68は、その 体連通している。乾燥剤キャビティ318A~Jのそれ 50 下面の、センサキャビティ66A~Jよりも内側にラベ emiliant et un electrición en define e fill en celes electrosa actificades fundos establicados en electrosados

ル区域320を含む。導電性ラベル322がこのラベル区域320に配置され、較正回路260によって感知することができる較正および製造の情報を提供する。

21

【0050】較正回路260は下側ケース36に位置している。較正回路260ならびに上側プレート324、接着リング326およびパッド328が、下側ケース36中の開口332を通って上側プレート324の開口に入るリテーナクリップ330により、下側ケース36中の位置に保持される。上側プレート324は内寄りの金属領域338を有し、残りの外寄り部分340はプラス10チックである。較正回路260は、接着リング326によって上側プレート324に対して適切な周方向位置に維持されて、較正回路260から上向きに延びるプローブ342が内寄りの金属領域338の開口334の周囲に設けられた穴344と整合し、その中を通過するようになっている。

【0051】ラッチ90によって下側ケース36を上側 ケース34に掛け止めた状態でセンサ分与装置30を閉 じると、ブローブ342が、センサ分与装置30中で使 用されているセンサバック38のラベル領域320に位 20 置する導電性ラベル322と接触する。プローブ342 が導電性ラベル322を適当な強さで押すことを保証す るため、パッド328が可撓性の較正回路260の下に 配置され、これがクッションを提供して、特にセンサバ ック38が割出し盤40によって回されるとき、プロー ブ342が互いに独立して動くことができるようにして いる。その結果、ラベル322に含まれる較正および製 造のデータのような情報をプローブ342を介して較正 回路260に転送することができ、一方で較正回路が弾 性コネクタ261を介してそのデータをプリント回路板 76上の回路に結合する。そして、スライドラッチ11 0を横方向に動かし、スライドアクチュエータ42を前 端48に向けて前方に動かすことによってセンサ分与装 置30をその表示モードに入れたとき、情報をレンズ1 36越しに液晶表示ユニット138上に表示することが できる。

【0052】血中グルコースの試験にセンサ分与装置30を使用するためには、装置30を開けて、センサバック38を割出し盤40上の適切な位置に挿入しなければならない。装置30は、ラッチ90を、上側ケース34の前部100に設けられた凹み98の中のその掛止め位置から外すことによって開く。このようにしてラッチ90を解放した状態で、ビボットビン82を中心にして下側ケース36を上側ケース34から旋回させることができる。使用済みのセンサバック38があるならばそれを割出し盤40上のその位置から外し、切欠きリテーナ298をセンサバック38の外周沿いの切欠き300および302に配置することによって新たなセンサバック38を割出し盤40に配置することができる。このようにセンサバック38を割出し盤40に配置することができる。このようにセンサバック38を割出し840に配置することができる。このようにセンサバック38を割出し840に配置することができる。このようにセンサバック38を割出し840に配置することができる。このようにセンサバック38を割出し840に配置することができる。このようにセンサバック38を割出し840に配置することができる。このように

センサキャビティ66A~Jは、ナイフスロット288の下方で、半径方向に延びるまっすぐな溝60A~Jの一つと一直線に並ぶ。

【0053】センサバック38を割出し盤40に配置し た状態で、下側ケース36を上側ケース34に向けて旋 回させることができる。ラッチ90がピン94上で枢転 し、上側ケース34の前部100の凹み98に掛り止ま って、下側ケース36が上側ケース34に対して閉じさ れる。下側ケース36と上側ケース34とを掛け止めて 合わせると、較正回路260から上側プレート324の 穴344を通って突出するプローブ342がセンサバッ ク38のラベル区域320に位置するラベル322と係 合する。その結果、ラベル322に含まれるセンサバッ ク38に関する情報がコネクタ261を介してプリント 回路板76上の回路に提供される。加えて、ブローブ3 42によってセンサパック38の位置を検出して、セン サバック38のセンサ70を試験目的に使用するときセ ンサバック38の回転位置を検出することができるよう になる。

【0054】上側ケース34と下側ケース36とを掛け 止めて合わせた状態で、スライドラッチ110を操作す ると、センサ分与装置3.0をその表示もしくはデータ処 理モードまたはその試験モードのいずれかに入れること。 ができる。例えば、スライドラッチ110を装置30の 縦軸に対して横方向に動かすと、装置30をその表示モ ードに入れることができる。スライドラッチ110を構 方向に動かすと、C字形のキャッチ122が動かされて スライドアクチュエータ42の開口126の横方向に延 びる部分132に入る。スライドアクチュエータ42が 前端48に向かって動く結果、スライドクリップ112 の側面にあるモードアクチュエータ118上のカム面3 46が、開口158の中を延びるオン/オフスイッチ1 54のアクチュエータボタン348を押下して、それに より、常開スイッチ154を閉にする。スライドスイッ チ110が横方向に動かされた状態では、モードアクチ ュエータ118は、開口160の中を延びるオン/オフ スイッチ156のアクチュエータボタン350と接触し ない。オン/オフスイッチ156が作動しないままオン /オフスイッチ154が閉になる結果、センサ分与装置 30が作動してその表示モードに入る。 スライドアクチ ュエータ42が前端48に向かって前方へ動く間、C字 形のキャッチ122はスロット133の中で動いて、豚 動装置150から延びるポスト130と係合しないよう になる。その結果、駆動装置50は上側ケース34の後 端46の近くのその待機位置にとどまる。

割出し盤40上のその位置から外し、切欠きリテーナ2 【0055】スライドアクチュエータ42を前端48に 98をセンサバック38の外周沿いの切欠き300およ 向けて動かすと、スライドアクチュエータ42は上側ケ び302に配置することによって新たなセンサバック3 ロス34の後部88の開口134から離れ、液晶表示ユ ニット138がレンズ136越しに見えるようになる。 センサバック38を割出し盤40に配置した状態で、各 50 センサバック38および実施された試験に関する情報を との液晶表示ユニット138上に表示することができ る。表示される情報は、上側ケース34の後端46から 突出するボタン143および146の作動によって決め ることができる。ボタン143および146はまた、液 晶表示ユニット138上の表示したがってブリント回路 板76上の回路に情報を入力するのにも使用することが できる。との情報が表示または入力されるとき、上側ケ ース34のスイッチ154および156に隣接する圧電 アラーム352によって可聴インジケータが選択的に発 される。

23

【0056】センサ分与装置30の使用者が情報の取得 またはデータの入力を完了すると、スライドアクチュエ ータ42を、上側ケース34の上壁104に形成された 凹み102の中にスライドさせることにより、それを上 側ケース34の後端46に向けて戻す。モードアクチュ エータ118がアクチュエータボタン348を通過した のち、アクチュエータボタン348はもはや押下され ず、オン/オフスイッチはその常開状態に戻る。そし て、装置30はそのオフ状態、すなわち待機状態にな る。スライドアクチュエータ42をその完全引込み位置 20 に戻したならば、スライドアクチュエータ42は、スロ ット133の後端に隣接するところで凹み102から突 出する戻止め354によってその位置に保持される。ス ライドアクチュエータ42がその完全引込み位置にある 状態で、スライドアクチュエータ42は再び液晶表示ユ ニット138のレンズ136を覆い、スライドラッチ1 10を横方向に動かして、図1に示すその通常位置に戻 すととができる。

【0057】センサ分与装置30の主な用途は血中グル コース試験に関連する。このような試験を実施する場 合、装置30の使用者は、スライドラッチ110上のと ぶ120を押して、凹み中のスライドアクチュエータ4 2を後端46の近くのその待機位置から前端、すなわち 試験端48に向けてスライドさせる。 スライドアクチュ エータ42を試験端48に向けて動かすとき、スライド クリップ112の側面のモードアクチュエータ118の カム面346が、開口158を通って延びるオン/オフ スイッチ154のアクチュエータボタン348および開 口160を通って延びるオン/オフスイッチ156のア クチュエータボタン350と接触し、それらを押下す る。モードアクチュエータ118による両方のアクチュ エータボタン348および350の押下が両方のオン/ オフスイッチ154および156を閉にする。両方のオ ン/オフスイッチ154および156が閉になる結果、 センサ分与装置30が作動してその試験モードに入る。 【0058】スライドアクチュエータ42を前端48に 向けて動かすとき、C字形のキャッチ122がスロット 128に入って、駆動装置50から延びるポスト130 と係合するようになる。その結果、駆動装置50は、ス

動かされる。駆動装置50が後端46の近くのその待機 位置にあるときには、カム従動子198が、駆動装置5 0中の拡大した凹み184、ナイフばね166中の拡大 した凹み206およびハウジングガイド164中の開口 234の中に延び、同様に、カム従動子200が、駆動 装置50中の拡大した凹み184、ナイフばね166中 の拡大した凹み206およびハウジングガイド164中 の開口236の中に延びていた。その結果、カム従動子 198および200は、カムトラック202および20 10 4それぞれのカム面202Aおよび204Aの後端に置 かれていた。

24

【0059】駆動装置50がスライドアクチュエータ4 2とともに前端48に向けて動かされるとき、カム従動 子198および200がそれぞれ下向きに延びるカム面 202Aおよび204Aに沿って移動して、ナイフ刃6 2が、ブロックガイド162の、カムトラック202と 204との間に設けられたスロット268および割出し 盤40上の、スロット268と一直線に並んだまっすぐ な溝、例えば溝60」のナイフスロット288にはまる ようになる。カム従助子198および200がそれぞれ カム面202Aおよび204Aに沿って移動するときナ イフ刃62が続けて下向きに移動する結果、ナイフ刃6 2が、箔64のうち、センサキャピティ66A~Jの、 割出し盤40上の溝60Jと一直線に並んだ特定の一 つ、例えばセンサキャビティ66Jを覆う部分を切断し 始める。

【0060】ナイフ刃62が箔64を切断するにつれ、 ナイフ刃はセンサキャビティ66J中にさらにはまり、 センサキャビティ66Jに収容されたセンサ70の後端 30 306の切欠き308と係合する。駆動装置50、ひい てはナイフ刃62が前端48に向かって更に動くと、セ ンサキャビティ66Jを覆う箔64がさらに切断され、 センサ70の前端304が、傾斜した底支持壁312に 載り上げ始める。これが起こるとき、カム従動子198 が、上向きに傾斜したカム面202日に沿って移動し始 め、カム従動子200が、上向きに傾斜したカム面20 4 Bに沿って移動し始めて、ナイフ刃62が、箱64の うち、センサキャビティ66Jにかぶさる部分を穿通し ながら、キャビティ66Jから放出されつつあるセンサ 70をその前端304で持ち上げる傾向を示すようにな る。センサ70の前縁304は、尖った偏りのある形状 であり、センサ70が、センサキャピティ66Jを覆う 箔64を破るとき、センサ70の前縁304が、箔64 を引き伸ばすだけでなく、それに出口を切り開けるよう になっている。少なくとも一部には上向きに傾斜した支 持壁312によって前端304が持ち上げられること が、センサ70の前端304が箔64の外周およびセン サバック38のベース部68の周囲のヒートシールを避 けることを可能にする。そうでなければ、ヒートシール ライドアクチュエータ42にとともに前端48に向けて 50 がセンサキャビティ66Jからのセンサ70の放出を妨 げるととになろう。

【0061】スライドアクチュエータ42とともに駆動 装置50が前進を続ける結果、センサ70がセンサキャ ビティ66 Jから完全に放出される。センサ70がセン サキャピティ66Jから放出されたならば、センサ70 は、図4に示すようにセンサ70の前端、すなわち試験 端304が上側ケースの前端48から突出するまで、セ ンサガイド270中のセンサスロット269およびそれ と一直線に並んだラッチ90のセンサスロット271の 中に案内される。センサ70がセンサスロット269お 10 よび271の中を案内されるとき、駆動装置50の前縁 186から突出するカム突起188および190がセン サアクチュエータ74の接触端72と係合し、それによ り、接触端72をセンサアクチュエータガイド238に 沿ってセンサ70に向けて下向きに押しやる。接触端7 2から延びるポスト254がセンサ70に押し当てられ てセンサ70をセンサガイド270中に、センサスロッ ト269および271から突出した状態に維持する。加 えて、ポスト254の両側の接触端72から突出する可 撓性のセンサ接点246および250がセンサ70上の 20 接点310と電気的に接触して、センサ70上の接点3 10が接点246および250、センサアクチュエータ 74の接触アーム242および244ならびにセンサア クチュエータ74の回路接触部240のリング接点24 8および252を介してプリント回路板76上の回路に 結合されるようになっている。ポスト254のセンサ7 0に対する係合は、センサ70をその試験位置に締め付 けるだけでなく、センサアクチュエータ74の接触端7 2をセンサ70から適当な距離だけ離して配置すること により、センサ接点246および250がセンサ接点3 10との間で所望の接触を成すことを保証する。

【0062】駆動装置50が上側ケース34の前端48 に向けて前方に動かされるとき、割出し盤駆動アーム5 4の遠位端のボタン58がブロックガイド162中のス ロット272の中を割出し盤40に設けられたまっすぐ な溝60m(すなわち、溝60」に対して直径方向に反 対側の溝) に沿って移動する。ボタン58が溝60E中 をカム面285および286に沿って移動して段290 および292を越えて相互接続された曲線状の溝80円 に入るため、割出し盤40は回転しない。

【0063】センサ70がその試験位置に入り、スライ ドアクチュエータ42および駆動装置50がそれらの前 方位置、すなわち試験位置に動かされたならば、ボタン 58が曲線状の溝80Eの最内部分に配置され、カム従 動子198および200がナイフばね166の坂路部2 14および216の前方に配置される。そして、センサ 70の試験端304を流体、例えば人の指を何かで穿刺 したのち指に溜る血液の中に配置することができる。流 体はセンサ70の中に吸収され、センサ70中の中の試

グルコース濃度を示す電気信号が接点310に供給さ れ、それにより、センサアクチュエータ74を介してブ リント回路板76に供給される。

【0064】血液分析試験が完了したならば、装置30 の使用者がスライドリリース110から突出するとぶ1 20を押すことにより、スライドアクチュエータ42を 上側ケース34の前端48から後端46に向けて動か す。スライドアクチュエータ42を後端46に動かすに つれ、駆動装置50の前縁186から突出するカム突起 188および190がセンサアクチュエータ74の接触 端72との係合位置から離れて、接触アームがブロック ガイド162の支持面283および284の前方に延び るときのそれらの弾性により、接触端72がセンサから 離れるようになる。ポスト254がもはやセンサ70に 対して押し付けられていない状態で、グルコース試験に 使用されたセンサ70をセンサスロット269および2 71から取り出し、廃棄することができる。

【0065】駆動装置50が前端48から離れるとき、 ナイフアセンブリ52上のカム従動子198が坂路部2 14に載り上げてナイフばね166のばね脚210に載 り、ナイフアセンブリ52上のカム従動子200が坂路 部216に載り上げてナイフばね166のばね脚212 に載る。ナイフばね166はナイフアセンブリ52をピ ボットピン194および196を中心に上向きに旋回さ せて、ナイフ刃62が割出し盤40およびその下に取り 付けられたセンサパック38から離れるようになってい る。そのようにナイフ刃62が割出し盤40から離れた 状態で、割出し盤40を回転させて、センサキャビティ 66A~Jの別の一つをブロックガイド162のスロッ ト268と一直線に並べることができる。

【0066】これに関して、スライドアクチュエータ4 2の後端46への引込みが、割出し盤駆動アーム54上 のボタン58を溝80E中の下向きに傾斜した面294 に沿って移動させる。湾曲した溝80 Eにおけるとの動 きが割出し盤40を回転させて、ボタン58が次のまっ すぐな溝600に入るとき、次のまっすぐな溝601が ブロックガイド162のスロット272の下で一直線に 並ぶようになる。スライドアクチュエータ42が戻り止 め354を越えてその完全引込み位置に達したならば、 40 偏倚ばね56がナイフ刃アセンブリ52を下向きに押し やって、カム従動子198が、駆動装置50中の拡大し た凹み184、ナイフばね166中の拡大した凹み20 6 およびハウジングガイド164中の開口234の中に 延び、同様に、カム従動子200が、駆動装置50中の 拡大した凹み184、ナイフばね166中の拡大した凹 み206およびハウジングガイド164中の開口236 の中に延びるようになる。その結果、カム従動子198 および200は、カムトラック202および204のそ れぞれのカム面202Aおよび204Aの後端に置かれ 薬物質と化学反応を起こして、試験される血液中の血中 50 て、センサバック38中のセンサ70の別の一つをセン

and the contract of the contract of

サパック38から放出し、別の試験手願に使用すること ができるようになる。

【0067】例示した実施態様の詳細を参照しながら本 発明を説明したが、そのような詳細は、請求の範囲に定 める本発明の範囲を限定しようとするものではない。例 えば、装置30は、血中グルコース以外の流体の試験に 使用することもできる。実際、装置30は、試薬物質に よって分析することができるものならば、いかなるタイ ブの化学物質流体の分析に関して使用することもでき

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を具現化する血中グルコースセンサ分与 装置の斜視図である。

【図2】図1の血中グルコースセンサ分与装置の平面図 である。

【図3】図1の血中グルコースセンサ分与装置の底面図

【図4】図1の血中グルコースセンサ分与装置を、セン サが試験位置にある状態で示す斜視図である。

【図5】図1の血中グルコースセンサ分与装置に使用さ 20 74 センサアクチュエータ れるセンサバックを、センサバックの箔部をセンサバッ クのベース部から離した状態で示す分解斜視図である。*

*【図6】図5のセンサパックのベース部の上面図であ

【図7】図5のセンサバックのベース部の側面図であ る。

【図8】図5のセンサバックのベース部の底面図であ

【図9】図1のセンサ分与装置の構成部品の分解斜視図 である。

【図10】図1のセンサ分与装置の構成部品の分解斜視 10 図である。

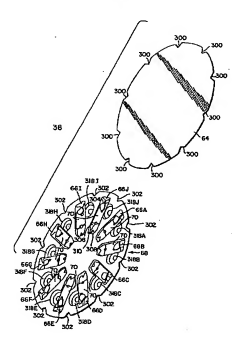
【図11】図1のセンサ分与装置の構成部品の分解斜視 図である。

【符号の説明】

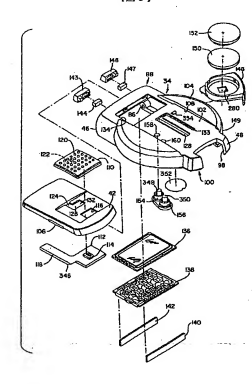
- 30 センサ分与装置
- 38 センサパック
- 40 割出し盤
- 50 駆動装置
- 66 センサキャビティ
- 70 センサ
- - 76 ブリント回路板

[図3] 【図1】 【図2】 [図7] (図4) [図6]

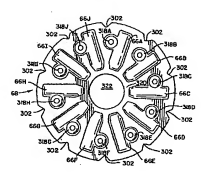




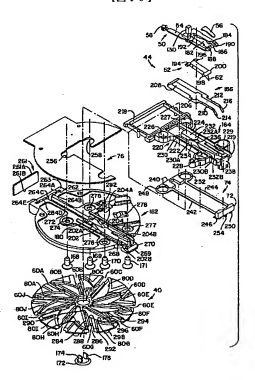
【図9】



[図8]

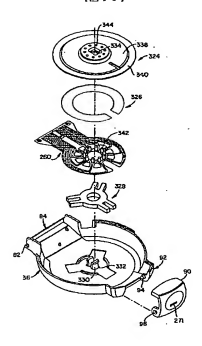


【図10】



人名英格兰 医克雷曼氏 化二氯甲基甲基二氯甲基甲基甲基

【図11】



フロントページの続き

(72)発明者 ジョセフ・エル・モールトン アメリカ合衆国、インデイアナ州、46545、 ミシャワカ、ウォーリングフォード・サー クル 55791

(72)発明者 マシュー・エー・シューマン イギリス国、ケンブリッジ、シービー1 3 ディーキュー、シーモア・ストリート 20 (72)発明者 デニス・スロムスキー アメリカ合衆国、インデイアナ州、46614、 サウス・ベンド、レッドフォックス・コー ト 59937

(72)発明者 フランク・ダブリュ・ウォゴマン アメリカ合衆国、インデイアナ州、46530、 グレンジャー、レッドストーン・ドライブ 50939 【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第1区分 【発行日】平成15年4月9日(2003.4.9)

【公開番号】特開平8-262026

【公開日】平成8年10月11日(1996.10.11)

【年通号数】公開特許公報8-2621

【出願番号】特願平8-1086

【国際特許分類第7版】

GO1N 33/66

27/28 331

(FI)

GO1N 33/66 [

27/28 331 Z

【手続補正書】

【提出日】平成15年1月8日(2003.1.8)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項1

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項1】 複数の流体センサを取り扱うセンサ分与 装置において、

外側ハウジングと、

複数のセンサ保持手段を有するセンサバックであって、センサ保持手段のそれぞれが、該複数の流体センサの一つを収容するようになっており、包囲手段によって少なくとも部分的に包囲され、該センサ保持手段の一つが送り位置に配されるような方法で該ハウジング中に配置されるセンサバックと、

該ハウジング中に配置され、第一の位置と第二の位置との間を動くことができ、その上に旋回自在に取り付けられた切断手段を有する駆動装置手段であって、該駆動装置手段が該第一の位置から該第二の位置に向けて動かされるとき、該切断手段が、該ハウジング中に配置されたカムトラックに載り上げて、該複数のセンサ保持手段のうち、該送り位置にある一つに向かって動かされて、該包囲手段を穿通し、該センサ保持手段中に配置された該センサと係合し、該センサを該センサ保持手段から試験位置に進める駆動装置手段と、

該センサを該試験位置に保持するための保持手段と<u></u>を <u>含むことを</u>特徴とするセンサ分与装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項8

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項8】 該センサバックが、該センサ保持手段が 形成されているベース部を含み、該包囲手段が、該ベー ス部に対し、該ベース部の外周縁の周囲および該センサ保持手段のそれぞれの周囲でヒートシールされて該センサを中に入れた状態で該センサ保持手段をシールする箔であり、該センサ保持手段のそれぞれが、該センサが配置されるところの、該ベース部の周縁に隣接するところから該ベース部の中心に向かって半径方向に延びる支持壁を有するセンサキャビティを含み、該支持壁が、該ベース部の該周縁に向かう方向に、該箔に向かって傾斜した傾斜部を有する請求項1記載のセンサ分与装置。

【手続補正3】

and the state of the contribution of the contribution of the contribution and the contribution of the cont

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項12

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項12】 複数の流体センサを取り扱うためのセンサ分与装置において、

外側ハウジングと、

複数のセンサ保持手段を有するセンサバックであって、センサ保持手段のそれぞれが、該複数の流体センサの一つを収容するようになっており、包囲手段によって少なくとも部分的に包囲されているセンサバックと、

該ハウジング中に取り付けられた割出し手段<u>であって</u>、 該センサバックが該割出し手段上に配置されて、該割出 し手段が進められるとき、該センサ保持手段の一つが送 り位置に配されるような方法で進められる<u>割出し手段</u> と、

該ハウジング中に配置され、第一の位置と第二の位置との間を動くことができる送り手段であって、該送り手段が、該第一の位置から該第二の位置に向けて動かされるとき、該包囲手段を穿通して、該複数のセンサ保持手段のうち、該送り位置にある一つに入り、該センサを該センサ保持手段から試験位置に進める送り手段と、

該送り手段が該第一の位置に戻されるときに該割出し手 段を進めて該複数のセンサ保持手段の別の一つを該送り 位置に配置するための、該送り手段および該割出し手段 に接続した割出し駆動手段と、を含むことを特徴とする 装置。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項15

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項15】 リフトばね手段を含み、該駆動装置手段が該第一の位置に向けて戻されるとき、該切断手段が該リフトばね手段に載り上げて、該センサバックから離れるように移動する請求項13記載のセンサ分与装置。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項19

【補正方法】変更

· 【補正内容】

【請求項19】 該第一の溝それぞれが坂路手段を含み、該送り手段が該第第一の位置から該第二の位置に向

けて動かされるとき該バック駆動手段が該坂路手段に沿って移動し、該送り手段が該第二の位置から該第一の位置に向けて戻されるとき該バック駆動手段が該第一の溝に沿って移動することを該坂路手段が防ぐ請求項18記載のセンサ分与装置。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項21

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項21】 該センサ保持手段が該センサバックの外周縁沿いに切欠きを含み、該センサバックが該割出し手段上に配置されたとき、この切欠きの中に該バック保持手段が配置され、該切欠きが、該センサバック上で、該複数のセンサ保持手段のそれぞれに対して配置されて、該送り手段が該第一の位置に戻されるとき該複数のセンサ保持手段の一つが該送り位置に配置されるようになっている請求項20記載のセンサ分与装置。

The Delphion Integrated View

Get Now: PDF | More choices... Tools: Add to Work File: Create new Wor View: INPADOC | Jump to: Top Go to: Derwent <u>Emai</u>

> Title: JP8262026A2: DISTRIBUTION APPARATUS OF FLUID MONITOR SE

Derwent Title: Sensor dispensing instrument for handling multiple sensors used in analysing blood glucose or other analytes - pierces portion of foil which covers sensor

cavity and ejects sensor into cavity and to testing position with one end

projecting from instrument [Derwent Record]

 © Country:
✓ JP Japan

CHARLTON STEVEN C; § Inventor:

MILLER ANNE T: MOULTON JOSEPH L: **SCHUMANN MATTHEW A: SLOMSKI DENNIS:**

FRANK W WOGOMAN;

Assignee: BAYER CORP

News, Profiles, Stocks and More about this company

% Published / Filed: **1996-10-11** / 1996-01-09

> Application JP1996000001086

Number:

FIPC Code: G01N 33/66; G01N 27/28;

1995-03-14 US1995000404303 Priority Number:

> PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a handling device for a § Abstract:

fluid-sensor distribution apparatus, wherein a sensor pack including a plurality of fluid sensors used for testing glucose in blood is accepted, and the individual sensors can be selectively arranged at

the testing positions.

SOLUTION: This is a fluid-sensor distributing apparatus, wherein one fluid sensor 70 is contained respectively and a sensor pack 38 having a plurality of sensor holding means 66A-66J partially surrounded by a surrounding means 64 is loaded and driven. A cutting means is moved toward specified one of the sensor holding means 66A-66J located at a sending position and made to

penetrate the surrounding means 64. The cutting means is engaged with the sensor 70 arranged in the sensor holding means. The sensor 70 is pushed out from the sensor holding means 66A-66J to the test position and held.

COPYRIGHT: (C)1996, JPO

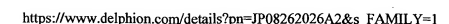
♥INPADOC

None

Get Now: Family Legal Status Report -

Legal Status: Designated

Country:



Family:

PDF	Publication	Pub. Date	Filed	Title
<u>*</u>		2000-04-04	1997-03-27	Silver halide color photographic light-sen material
À	US5854074	1998-12-29	1997-01-17	Dispensing instrument for fluid monitoring
法	US5738244	1998-04-14	1996-06-10	Dispensing instrument for fluid monitoring
A	US5630986	1997-05-20	1995-03-14	Dispensing instrument for fluid monitoring
À	US5575403	1996-11-19	1995-01-13	Dispensing instrument for fluid monitoring
Ø	TW0386026B	2000-04-01	1996-02-09	SENSOR DISPENSING INSTRUMENT, OF HANDLING A PLURALITY OF FLUID SENSORS, AND SENSOR PACK
Ø	JP9274294A2	1997-10-21	1996-04-05	SILVER HALIDE COLOR PHOTOGRAP MATERIAL
Ø	JP8262026A2	1996-10-11	1996-01-09	DISTRIBUTION APPARATUS OF FLUID SENSOR
B	EP0800113B1	2000-08-09	1997-04-01	Silver halide color photographic light-sen material
À	EP0800113A3	1997-11-05	1997-04-01	Silver halide color photographic light-sen material
A	EP0800113A2	1997-10-08	1997-04-01	Silver halide color photographic light-sen material
	EP0732590B1	2004-03-31	1996-01-09	Dispensing instrument for fluid monitoring
A	EP0732590A3	1997-05-21	1996-01-09	Dispensing instrument for fluid monitoring
囚	EP0732590A2	1996-09-18	1996-01-09	Dispensing instrument for fluid monitoring
Ø	DE69702729T2	2001-03-29	1997-04-01	PHOTOGRAPHISCHES LICHTEMPFINI SILBERHALOGENIDFARBMATERIAL
Ø	DE69702729C0	2000-09-14	1997-04-01	PHOTOGRAPHISCHES LICHTEMPFINI SILBERHALOGENIDFARBMATERIAL
V	DE69631992C0	2004-05-06	1996-01-09	Vorrichtung fir die Ausgabe von Sensore Analyse von Flissigkeiten
V	CA2167109AA	1996-09-15	1996-01-12	DISPENSING INSTRUMENT FOR FLUI MONITORING SENSORS
V	AU4098696A1	1996-09-26	1996-01-15	MONITORING SENSONS
V	AU0706347B2	1999-06-17	1996-01-15	DISPENSING INSTRUMENT FOR FLUI MONITORING SENSORS
	AT0263376E	2004-04-15	1996-01-09	VORRICHTUNG F R DIE AUSGABE VC SENSOREN F R DIE ANALYSE VON FI SSIGKEITEN

ূ Forward References: Go to Result Set: Forward references (1)

PDF	Patent	Pub.Date	Inventor	Assignee	Title
A	US6645368	2003-11-11	Beaty; Terry Allen	Diagnostics	Meter and method of using for determining the concer component of a fluid

© Other Abstract Info:

DERABS G96-414585

THIS PAGE BLANK (USPTO)